

УТВЕРЖАЮ
Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин
20 1004

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По
Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома
Новгородская обл., г. Липово, ул. Производственная, д. 8

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,43	
2	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,43	
3	Разборка межких покрытий и обделок из листовой стали покров, сандапиков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,89	
4	Разборка стальных окон прямоугольных двухскатных	100 окон	0,03	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,15	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,46	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м2	4,43	
7	Устройство контробрешетки	100 м2	2,658	
8	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиринекс" легкой модификации при помощи аэрозольно-капельного распылителя для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100м2	6,645	
9	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	4,43	
10	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам (кровля 4х скатная)	100 м2 кровли	4,43	
11	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	0,79	
12	Устройство слуховых окон (1,2*1,2)	1 слуховое окно	3	
13	Простая окраска масляными составами по дереву слуховых окон	100 м2	0,079	
14	Исправление кладки дымоходной трубы	100 кирпичей	5,516	

15	Смена коньков на дымовых и вентиляционных трубах в 6 каналов	10 шт.	0,3	
17	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в 3 канала	10 шт.	0,7	
18	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (вентготововков)	100 м2 поверхности	0,404	
19	Окраска вентиляторов с подготовкой поверхности цементная	100 м2 фасада	0,404	
20	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (на чердаке)	100 м2 поверхности	0,093	
21	Окраска труб на чердаке известковая (на чердаке)	100 м2 фасада	0,093	
22	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя	100 т мусора	0,09	
23	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (паронезонция под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	5,98	
24	Изоляция покрытий и перекрытий изолоном из водонепроницаемых и зернистых материалов насухо толщ. 50 мм в 2 слоя	1 м3 изолона	29,9	
25	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,71	
26	Подгрузочные работы. Подгрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с подгрузкой вручную	т	22,675	
27	Перевозка грузов 1 класса автомобильно-самостоятели грузоподъемностью 10 т работящих вне карьера на расстоянии до 110 км	т	22,675	

Примечание коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.П.4.7); к=1,25(МДС38.П.3.11.2. сложная кровля)

СОСТАВИЛ: Специалист 1 кат. ОКР
ПРОВЕРИЛ: Зам. начальника ОКР


Иваненко С.В.
Касель С.Ф.

" " 201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Лесное, ул. Промышленная, д. 8
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 063/17

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

капитальный ремонт крыши из профилированного листа

Сметная стоимость - 966,290 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 337,68 чел-ч
Сметная заработная плата - 176,485 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3057-И от 23.10.2015г.)

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
" " 201 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общ. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. основной заработной платы	В т.ч. зарплат	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На единицу	Всего

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровли из войлочных и полуволокнистых асбестоцементных листов	4,43	274,81	38,7	1 217,41	1 045,97	171,44	19,88	88,07
	(0)	ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	236,11	0			0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	3,987 т	0		0				
2	ТЕР58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	4,43	283,14	53,84	1 254,31	1 015,8	238,51	18,95	83,95
	(0)	ЗП=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТм=0,46*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	100 м2 кровли	229,3	11,3			50,06	0,58	2,57
2.1	509-9900	Строительный мусор	6,202 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обоев из листовых стали листов, санитков, жидобов, отливов, свесов и т.д.	0,89	135,4	0,26	120,51	120,27	0,23	11,38	10,13
	(0)	ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	100 м труб и покрытий	135,14	0			0	0	0
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,1068	0		0				
4	ТЕР58-2-01	Разборка стальных окон прямоугольных двускатных	0,03	5175,35	13,19	155,26	154,86	0,4	426,63	12,8
	(0)	ЗП=4129,73*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=341,3*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	100 окон	5162,16	0			0	0	0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,168	0		0				
5	ТЕР58-5-01	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,15	3855,4	47,68	578,31	97,11	7,15	49,84	7,48
	(0)	ЗП=517,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	100 м	647,39	0			0	0	0
6	ТЕР58-5-04	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена стропильных ног из досок	0,46	3678,97	26,25	1692,33	995,28	12,08	166,56	76,62
	(0)	ЗП=1730,92*1,25; ЭММ=21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=133,25*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	100 м	2163,65	0			0	0	0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,25944	0		0				
7	ТЕР58-12-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профлиста	4,43	1921,96	39,81	8514,28	1430,58	176,36	26,69	118,24
	(0)	ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25; ЗПм=6,29*1,25; ТЗТ=21,35*1,25; ТЗТм=0,32*1,25; Кровля из профилированного листа	100 м2	322,93	7,86			34,82	0,4	1,77
8	ТЕР10-01-082-02	Устройство контрообрешетки	2,658	1928,02	62,05	5124,68	841,89	164,93	21,62	57,47
	(0)	V=4,43*0,6; ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗПм=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТм=0,15*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	1 м3 древесины в конструкции	316,74	4,61			12,25	0,24	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР26-02-018-02	Огнестойкое покрытие деревянных конструкций составом "Пирилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкой эффективности по НПБ 251	6,645	314,33	123,08	2 088,72	1 213,38	817,87	12,75	84,72
	(0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	ЗП=127,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗПм=1,52*1,25*1,25; ТЗТ=8,87*1,25*1,15; ТЗТм=0,09*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	100м2	182,6	2,38			15,82	0,14	0,93
9.1	[113-8071]	Антисептик-антисирень "ПИРИЛАС 3000" для древесины	137,5515 кг	17,63		2 425,03				
10	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	4,43	1 115,32	54,13	4 940,87	665,03	239,8	11,27	49,93
	(0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	ЗП=104,43*1,25*1,15; ЭММ=34,64*1,25*1,25; ЗПм=2,56*1,25*1,25; ТЗТ=7,84*1,25*1,15; ТЗТм=0,13*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	100 м2 изолируемо я поверхности	150,12	4			17,72	0,2	0,89
11	ТЕР12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная)Применительно.	4,43	24 825,49	199,2	109 976,92	3 452,61	882,46	59,27	262,57
	(0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=4,1,23*1,25*1,15; ТЗТм=0,79*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	100 м2 кровли	779,37	24,26			107,47	1,24	5,49
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 567,04 м2	176,79		- 100 247				
11.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	567,04 м2	76,02		43 106,38				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	44,3 м2	177,09		7 845,09				
12	ТЕР12-01-012-01	Устройство снегозадержания	0,79	3 493,48	94,85	2 759,85	102,19	74,93	9,59	7,58
	(0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; ТЗТ=6,67*1,25*1,15; ТЗТм=0,29*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	100 м отражения	129,35	8,91			7,04	0,45	0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,237 т	10 826,75		-2 565,94				
12.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	39,5 шт.	155,6		6 146,2				
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС8.Нр.3.11.2, МДС5.п.4.7	Устройство суховых окон(1,2*1,2) ЗП=86,12*1,25*1,15; ЗММ=24,52*1,25*1,25; ЗПм=2,16*1,25*1,25; ТЗТ=6,63*1,25*1,15; ТЗТм=0,11*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	3 1 суховое окно	479,85 123,8	38,31 3,38	1 439,55	371,4	114,93 10,14	9,53 0,18	28,59 0,54
13.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		- 244,82				
13.2	[203-0177]	Окна односторонней конструкции с жалюзийной решеткой	4,32 м2	454,71		1 964,35				
13.3	[101-0901]	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двусторонних (независимо от высоты)	3 комплект	41,1		123,3				
14	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС5.п.4.7	Простав окраска масляными составами по дереву суховых окон ЗП=593,41*1,15; ЗММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,079 100 м2 окрашиваем ой поверхности	782,71 682,42	5,75 0,25	61,83	53,91	0,45 0,02	51,23 0,01	4,05 0
14.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001936 т	29 000		56,13				
15	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы У=1,4*394/100; Общестроительные работы.	5,516 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	1 259,52	1 049,36	51,02 8,66	14,77 0,08	81,47 0,44
15.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,5516 1000 шт.	1 779,85		981,77				
15.2	509-9900	Строительный мусор	2,81316 т	0		0				
16	ТЕР58-21-01 (0)	Смена кооперов на дымоходных и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов) Общестроительные работы	0,3 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	434,7	69,41	0,95 0	18,6 0	5,58 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,0156 т	0		0				
17	ТЕРр58-21-02 (0) К=5	На каждый спускающий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*5; ЭММ=1,06*5; ЗПм=0*5; Мат=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗТм=0*5; Общестроительные работы	0,3 10 шт.	2 124,8 323,45	5,3 0	637,44	97,04	1,59 0	26 0	7,8 0
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,0135 т	0		0				
18	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колопаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала) Кровля из профилированного листа	0,7 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 014,31	161,97	2,22 0	18,6 0	13,02 0
18.1	509-9900	Строительный мусор	0,0364 т	0		0				
19	ТЕРр58-21-02 (0) К=2	На каждый спускающий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Мат=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2; Общестроительные работы	0,7 10 шт.	849,92 129,38	2,12 0	594,94	90,57	1,48 0	10,4 0	7,28 0
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,0735 т	0		0				
20	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (вентотоложков) Отделочные работы	0,404 100 м2	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 138,66	751,16	0,77 0	131,4 0	53,09 0
21	ТЕР15-04-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска вентотоложков с подготовкой поверхности цементная ЗП=130,29*1,15; ЭММ=9,94*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,404 100 м2	660,36 149,83	12,43 0	266,79	60,53	5,02 0	11,53 0	4,66 0
22	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (на чердаке) Отделочные работы	0,093 100 м2	2 818,46 1 859,31	1,9 0	262,12	172,92	0,18 0	131,4 0	12,22 0
23	ТЕР15-04-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб на чердаке известковой ЗП=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=6,32*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,093 100 м2	141,12 94,42	3,01 0	13,12	8,78	0,28 0	7,27 0	0,68 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТЕРР69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя $V=15*0,6/100$; Общестроительные работы	0,09 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	213,14 213,14	213,14 0	0 0	214,32 0	19,29 0
24.1	509-9900	Строительный мусор	9 т	0		0				
25	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) $V=299*2/100$; Общестроительные работы	5,98 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	505,07 3 514,15	330,04 37,97	4,52 0	27,03 0	
25.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	687,7 м2	5,11						
26	ТЕРР11-01-009-01 (0) МДС35, п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ 50 мм) Первый слой $3П=387,39*1,15$; $3ММ=110,29*1,25$; $3Пм=3,54*1,25$; $3ТТ=28,38*1,15$; $3ТТм=0,18*1,25$; Общестроительные работы	2,99 100 м2 изолируемого и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 744,25 5 333,58	1 332,05 412,2	32,64 0,23	97,59 0,69	
26.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	15,3985 м3	346,37						
27	ТЕРР11-01-009-01 (0) МДС35, п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ 50 мм) Второй слой $3П=387,39*1,15$; $3ММ=110,29*1,25$; $3Пм=3,54*1,25$; $3ТТ=28,38*1,15$; $3ТТм=0,18*1,25$; Общестроительные работы	2,99 100 м2 изолируемого и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 744,25 5 333,58	1 332,05 412,2	32,64 0,23	97,59 0,69	
27.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	15,3985 м3	346,37						
28	ТЕРР10-01-023-01 (0) МДС35, п.4.7	Укладка ходовых досок $3П=48,53*1,15$; $3ММ=13,48*1,25$; $3Пм=1,57*1,25$; $3ТТ=3,8*1,15$; $3ТТм=0,08*1,25$; Общестроительные работы	0,71 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	770,49 39,63	11,96 1,39	4,37 0,1	3,1 0,07	
29	ТССПм01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную $Цед=53,5*7$; $<Нет вида работ>$	22,675 т	374,5 0	0 0	8 491,79 0	0 0	0 0		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы			
Итого	2482,51*3,24	3,24	8 043
Теплоизоляционные работы (9)			25 357
Накладные расходы	(12194+159)*1*0,9*0,85	0,77	9 512
Сметная прибыль	(12194+159)*0,7*0,85*0,8	0,48	5 929
Итого			40 798
Кровля из профлизованного листа (10, 11, 12)			
Зарплата	4219,83*10,05	10,05	42 409
Машины и механизмы	1197,19*6,26	6,26	7 494
Материалы	66545,36*3,24	3,24	215 607
Итого			265 510
Кровли (10, 11, 12)			
Накладные расходы	(42409+1329)*1,2*0,9*0,85	0,92	40 239
Сметная прибыль	(42409+1329)*0,65*0,85*0,8	0,44	19 245
Итого			324 994
Кровля из профлизованного листа (8, 13)			
Зарплата	1213,29*10,05	10,05	12 194
Машины и механизмы	279,86*6,26	6,26	1 752
Материалы	6913,9*3,24	3,24	22 401
Итого			36 347
Деревянные конструкции (8, 13)			
Накладные расходы	(12194+225)*1,18*0,9*0,85	0,9	11 177
Сметная прибыль	(12194+225)*0,63*0,85*0,8	0,43	5 340
Итого			52 864
Общестроительные работы (15)			
Зарплата	1049,36*10,05	10,05	10 546
Машины и механизмы	51,02*6,26	6,26	319
Материалы	1140,91*5,5	5,5	6 275
Итого			17 140
Печные работы при ремонте (15)			
Накладные расходы	(10546+87)*0,78*0,85	0,66	7 018
Сметная прибыль	(10546+87)*0,63*0,8	0,5	5 317
Итого			29 475
Отделочные работы (20, 22)			
Зарплата	924,08*10,05	10,05	9 287
Машины и механизмы	0,95*6,26	6,26	6
Материалы	475,75*4,28	4,28	2 036

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			11 329
Штукатурные работы при ремонте (20, 22)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(9287+0)*0,79*0,85$	0,67	6 222
Итого	$(9287+0)*0,5*0,8$	0,4	3 715
Отделочные работы (14, 21, 23)			21 266
Зарплата	123,22*10,05	10,05	1 238
Машины и механизмы	5,75*6,26	6,26	36
Материалы	268,89*4,28	4,28	1 151
Итого			2 425
Отделочные работы (14, 21, 23)			
Накладные расходы	$(1238+0)*1,05*0,9*0,85$	0,8	990
Сметная прибыль	$(1238+0)*0,55*0,85*0,8$	0,37	458
Итого			3 873
Общестроительные работы (24)			
Зарплата	213,14*10,05	10,05	2 142
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			2 142
Прочие ремонтно-строительные работы (24)			
Накладные расходы	$(2142+0)*0,78*0,85$	0,66	1 414
Сметная прибыль	$(2142+0)*0,5*0,8$	0,4	857
Итого			4 413
Общестроительные работы (16, 17, 19, 25)			
Зарплата	587,06*10,05	10,05	5 900
Машины и механизмы	41,99*6,26	6,26	263
Материалы	5057,26*5,5	5,5	27 815
Итого			33 978
Крыши, кровли при ремонте (16, 17, 19, 25)			
Накладные расходы	$(5900+0)*0,83*0,85$	0,71	4 189
Сметная прибыль	$(5900+0)*0,65*0,8$	0,52	3 068
Итого			41 235
Общестроительные работы (26, 27)			
Зарплата	2664,1*10,05	10,05	26 774
Машины и механизмы	824,4*6,26	6,26	5 161
Материалы	10667,16*5,5	5,5	58 669
Итого			90 604

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Поды (26, 27)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(26774+266)*1,23*0,9*0,85$	0,94	25 418
Итого	$(26774+266)*0,75*0,85*0,8$	0,51	13 790
Общестроительные работы (28)			
Зарплата			
Машины и механизмы	$39,63*10,05$	10,05	398
Материалы	$11,96*6,26$	6,26	75
Итого	$718,9*5,5$	5,5	3 954
Деревянные конструкции (28)			4 427
Накладные расходы	$(398+14)*1,18*0,9*0,85$	0,9	371
Сметная прибыль	$(398+14)*0,63*0,85*0,8$	0,43	177
Итого			4 975
Итого по погрузке			8 492
Итого по перевозке			9 451
Итого			17 943
Итого			818 890
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			818 890
НДС			
Итого	$818890*0,18$	18%	147 400,2
			966 290,2

Н.П. Коновалова

Е.А. Серова

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"